



II strefa zabrudzeniowa dla 20 kV

Obciążenie probiercze (RTL)	35 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)	70 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane)	155 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebicia)	185 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro)	85 kV
Znamionowa droga upływu	515 mm
Długość drogi przeskoku	195 mm
Liczba kloszy	5
Masa (przybliżona)	2,6 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS 70 S16 B16-155/515
Typ	ISI-SLY-A5-70SB

**IZOLATOR LINIOWY SN KOMPOZYTOWY  
ISI-SLY-A5-70SB**